



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

# AUTOSUR

N° d'imprimé : S636038534

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																		
Contrôle technique périodique	30/07/2025	25073196																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																			
Favorable	<b>Défaillance(s) mineure(s)</b> 4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant, AVD. 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger, AVG,AVD.  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 11/01/2024 : 104322km /																																																																			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																				
29/07/2027																																																																				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																				
Contrôle technique périodique																																																																				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																				
N° D'AGRÉMENT : S091S089																																																																				
(9) RAISON SOCIALE : ACTION CONTROLE TECHNIQUE																																																																				
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0169250303 ZA DE LA CROIX BLANCHE 91700 FLEURY MEROGIS																																																																				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																				
N° D'AGRÉMENT : 091S1343 SIGNATURE : 																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																		
FD-894-QQ (F)	28/04/2022	06/02/2019																																																																		
Marque	Désignation commerciale																																																																			
NISSAN	LEAF 40KWH																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																		
SJNFAAZE1U0038466	M1	VP																																																																		
Type/CNIT	Énergie																																																																			
M10NSSVP035L180	EL																																																																			
Document(s) présent(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																			
116361																																																																				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8m/km):</td> <td colspan="4">-4.2m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<math>\leq 30\%</math>):</td> <td colspan="2">7%</td> <td colspan="2">5%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">899daN</td> <td colspan="2">686daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>311daN</td> <td>316daN</td> <td>279daN</td> <td>283daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<math>&lt; 20\%</math>):</td> <td colspan="2">2%</td> <td colspan="2">2%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>311daN</td> <td>316daN</td> <td>279daN</td> <td>283daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (<math>\geq 58\%</math>):</td> <td colspan="4">75%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (<math>\geq 18\%</math>):</td> <td colspan="4">26%</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)</td> <td>-1.2%</td> <td>-2.4%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)</td> <td>-3.0%</td> <td>-4.0%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	-4.2m/Km				Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ):	7%		5%		Forces verticales :	899daN		686daN		Frein de service :					Forces de freinage :	311daN	316daN	279daN	283daN	Déséquilibre ( $< 20\%$ ):	2%		2%		Forces de freinage (efficacité) :	311daN	316daN	279daN	283daN	Taux d'efficacité ( $\geq 58\%$ ):	75%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ):	26%				Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-1.2%	-2.4%			Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	-3.0%	-4.0%		
	AVANT		ARRIERE																																																																	
	G	D	G	D																																																																
Ripage (-8 à + 8m/km):	-4.2m/Km																																																																			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ):	7%		5%																																																																	
Forces verticales :	899daN		686daN																																																																	
Frein de service :																																																																				
Forces de freinage :	311daN	316daN	279daN	283daN																																																																
Déséquilibre ( $< 20\%$ ):	2%		2%																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	311daN	316daN	279daN	283daN																																																																
Taux d'efficacité ( $\geq 58\%$ ):	75%																																																																			
Frein de stationnement : Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ):	26%																																																																			
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-1.2%	-2.4%																																																																		
Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	-3.0%	-4.0%																																																																		
 <b>FD-894-QQ</b>  <b>CT : 29/07/2027</b> N° d'agrément : S091S089 N° de série : SJNFAAZE1U0038466 N° d'imprimé : S636038534	 S091S089 25073196 <b>XXXXX</b>																																																																			